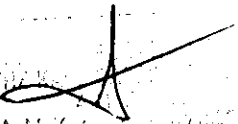


α/1

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	Μ/Μ	
1	<ul style="list-style-type: none">• Σετ Διακαθετηριακής Αορτικής Βαλβίδας, εκπαινεσόμενη με μπαλόνι για Διακαθετηριακή Εμφύτευση Αορτικής Βαλβίδας (TAVI). Το σετ να περιλαμβάνει: τρίπτυχη αορτική βαλβίδα από βόειο περικάρδιο, σε πλέγμα από κράμα χρώμιου- κοβαλτίου, σύστημα παράδοσης με μπαλόνι 14F-16F, συσκευή πτύχωσης και σετ θηκαριού- διαστολέα 14F-16F. Τα επιμέρους υλικά να είναι ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ.• Με δυνατότητα τοποθέτησης από διαφορετικές προσπελάσεις (μηριαία, διακορυφαία, άμεση διαορτική, υποκλείδια, μασχαλιαία) και ένδειξη πιστοποιημένη με CEMark.• Να κατέχει πιστοποίηση CEMark, για ασθενείς με στένωση αορτικής βαλβίδας:<ol style="list-style-type: none">1) i) υψηλού, ii) μέσου & iii) χαμηλού χειρουργικού κινδύνου,2) με ήδη υπάρχουσα βιοπροσθετική/ διακαθετηριακή Αορτική βαλβίδα (Valve-in-Valve, THV-in-THV).• Χωρίς αντένδειξη και για εμφύτευση σε δίπτυχη Αορτική Βαλβίδα.	1 τεμ.	


Α.Μ.Κ.Α.Ν.Σ.Σ. 0704203

α/α 2

ΓΕΝΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΓΙΑ ΜΠΑΛΟΝΙΑ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ

Οι Καθετήρες μπαλόνια διαδερμικής βαλβιδοπλαστικής, να έχουν ομοαξονικό σχεδιασμό που να παρέχει μέγιστη πηδαλιούχηση και έλεγχο, να διαθέτουν μη-ενδοτικό μπαλόνι ΟΤΩ για εύκολη τοποθέτηση πάνω σε σύρμα βαλβιδοπλαστικής, να έχουν ατραυματικό άκρο (tapered), να διαθέτουν ακτινοδιαπερατούς χρυσούς δείκτες για εύκολη ιχνηλασιμότητα, και να διατίθενται σε 2 τύπους:

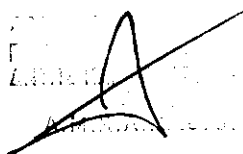
- χαμηλού προφίλ (min 7F) από λεπτό και μαλακό υλικό
- υψηλής αντοχής (μεχρι και 14F), από ανθεκτικό υλικό, σε μεγάλες πιέσεις και στη ρήξη λόγω μεγάλου βαθμού αβεστοποιημένων αγγείων

Να διαθέτουν μεγάλο εύρος διαστάσεων για μέγιστη ευελιξία

- Διάμετρος μπαλονιού 4-30mm, με πιο συνηθισμένες διαμέτρους τις 18,20,22,23,24 & 25mm
- Μήκος Μπαλονιού 20-60mm, με πιο συνηθισμένο μήκος αυτό των 40mm

Να ενδείκνυνται για χρήση σε :

- Στένωση αορτικής βαλβίδας
- Προδιαστολή της αορτικής βαλβίδας στις διαδικασίες TAVI
- Στένωση της πνευμονικής βαλβίδας
- Στένωση της πνευμονικής αρτηρίας
- Στένωση του ισθμού της αορτής
- Διαστολή της υπερτροφικής δεξιάς/αριστερής κοιλίας/αορτής (RVOT/IVOT)


ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ
ΑΝΤΙΣΤΡΑΤΗΓΗΣ

α/α 3

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ BEGRAFT PERIPHERAL

Ενδοαγγειακό μόσχευμα περιφερικών αγγείων. Να είναι επικαλυμμένο με μονή επίστρωση ePTFE και ενδοτοιχωματική μεταλλική ενίσχυση χρωμίου-κοβαλτίου CoCr. Να παρέχεται σε διαμέτρους 5mm έως 10mm και μήκη 18mm έως 58mm. Να διέρχεται από θηκάρι 6 Fr. Να είναι προφορτωμένο σε καθετήρα μπαλόνι 75 cm ή 120cm. Συμβατό με οδηγό σύρμα 0,035".

Α.Μ.Κ.Α. 2201/0003

Θ/α 4

ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΡΡΑΦΗΣ ΜΗΡΙΑΙΑΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ ΜΕ ΡΑΜΜΑ

Συσκευή συρραφής μηριαίας αρτηρίας με ράμμα χωρίς την χρήση κολλαγόνου ή βιοαπορροφήσιμων τμημάτων .

Διαθέτει δείκτες μέτρησης στο σώμα της συσκευής . στυλεό προώθησης ράιματος με θηλιά συλλογής

καθώς και στυλεό κοπής του ράιματος με αντίστοιχους δείκτες μέτρησης .

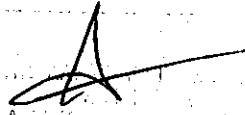
Ενδείκνυται για χρήση σε μέγεθος παρακέντησης έως 8Fr και επιτρέπει την εκ νέου πρόσβαση στο αγγείο .

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ
ΕΓΚΛΗΤΗΡΙΟ
Α.Μ.Κ.Α. Ν.24396/704253

CP/ε S

ΣΥΡΜΑ ΒΑΛΒΙΔΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ

Οδηγό σύρμα διαμέτρου 0,035" αυξημένης σκληρότητας και υψηλής στήριξης, ειδικά σχεδιασμένο με ελικοειδές σπείραμα στο περιφερικό άκρο για τη διευκόλυνση της εισαγωγής και τοποθέτησης επεμβατικών οργάνων εντός των κοιλοτήτων της καρδιάς. Να αποτελείται από ανοξείδωτο χάλυβα και μήκος $\geq 275\text{cm}$ με προσχηματισμένο άκρο διπλής καμπύλης σε τρεις διαφορετικούς τύπους : extra small, small, large


Α. ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ

ΕΙΣ 6

Ειδικός, συρμάτινος οδηγός σταθερού πυρήνα αυξημένης σκληρότητας Lunderquist® Extra-Stiff Wire Guide, διαμέτρου 0.035" μήκους 260 ή 300cm, μιας χρήσης.

Χρησιμοποιείται για σύνθετες διαγνωστικές και επεμβατικές διαδικασίες στις οποίες απαιτείται αυξημένο κεντρικό τμήμα, ευκαμψία και χαμηλή επιφανειακή τριβή του συρμάτινου οδηγού.

Είναι κατασκευασμένος από χειρουργικό ανοξείδωτο ατσάλι (Stainless Steel) ειδικά επεξεργασμένο για ιατρική χρήση με λεία ολισθηρή εξωτερική επικάλυψη PTFE - Coated χαμηλού συντελεστή τριβής και υψηλής προωθητικότητας.

Διατίθεται με δυο επιλογές άκρου:

α) Κεκαμμένο προοδευτικά εύκαμπτο άκρο μήκους 15cm [κωνικά τα πρώτα 11cm (tapered tip length 11cm) και εξαιρετικά εύκαμπτα και ατραυματικά τα τελευταία 4cm (flexible tip length 4cm)], με ακτίνα καμπύλης κορυφής 7.5mm (tip curve radius 7.5mm), συμπεριλαμβανομένου ενός εσωτερικού χρυσού σπειρώματος για αυξημένη ορατότητα και

β) Κεκαμμένο άκρο διπλής κυρτότητας (Double Curved) προοδευτικά εύκαμπτο μήκους 15cm [κωνικά τα πρώτα 11cm (tapered tip length 11cm) και εξαιρετικά εύκαμπτα και ατραυματικά τα τελευταία 4cm (flexible tip length 4cm)], με ακτίνα κύριας καμπυλότητας κορυφής 75mm (Tip Curve Radius Primary 75mm) και δευτερεύουσας καμπυλότητας 15mm (Tip Curve Radius Secondary 15mm), συμπεριλαμβανομένου ενός εσωτερικού χρυσού σπειρώματος για αυξημένη ορατότητα.

Διατίθεται σε αποστειρωμένη προστατευτική συσκευασία του ενός τεμαχίου.

